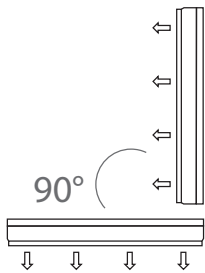




WIND-ILMAVERHO

WIND-kasettipuhaltimet teollisuuden ja kaupan kohteisiin. Tyylikkääät tummanharmaat ja alumiinisilla suutinaukoilla varustetut WIND-puhaltimet sopivat asennettaviksi näkyville paikoille, esim. sisätiloihin, myymälöihin, kauppakeskuksiin ja tuotantotiloihin. Hiljaiset EC-moottorit muodostavat tehokkaan ilmaverhon oviaukkoon. Voidaan asentaa joko vaak- tai pystyasentoon.

Ilman heittopituus jopa 8 m. Portaattomasti säädettävä nopeus. Saatavana lämmityksellä tai ilman. Moduulien pituudet 1,5 m, 2 m ja 2,5 m. Voidaan yhdistää sarjaan yhdeksi laitteeksi samalle säätimelle.


 WIND
15 EC

 WIND
20 EC

 WIND
25 EC

TEKNISET TIEDOT

	WIND 15 EC		WIND 20 EC		WIND 25 EC	
	Ei lämmitystä	Vesikierto-lämmitys	Ei lämmitystä	Vesikierto-lämmitys	Ei lämmitystä	Vesikierto-lämmitys
Ilman ulospuhallus m³/h	9 000	7 800	12 000	10 400	15 000	13 000
Maksimi vaakasuuntainen puhallusetäisyys *	8	7	8	7	8	7
Maksimi pystysuuntainen puhallusetäisyys *	7	6	7	6	7	6
Mitat						
Pituus mm	1465	1465	1950	1950	2435	2435
Leveys mm	525	525	525	525	525	525
Korkeus mm	620	620	620	620	620	620
Moottori malli	EC	EC	EC	EC	EC	EC
Syöttövirta V/Hz	1 ~ 230 /50-60	2 ~ 230 /50-60	3 ~ 230 /50-60	4 ~ 230 /50-60	5 ~ 230 /50-60	6 ~ 230 /50-60
Moottorin teho W	511	517	687	708	822	853
Virran kulutus A	3,37	3,3	4,53	4,52	15,42	5,45
Äänitaso dB(A)	60,9	58,8	62,7	60,6	63,7	61,7
Suojausluokka IP	44	44	44	44	44	44
Paino kg	44,4	56	53,9	64	78,6	91
Lämmönvaihtimen tekniset tiedot						
Lämmitysyehoalue kW	-	8 - 69	-	11 - 94	-	13 - 117
Lämmönvaihdinrivien lukumäärä	-	2	-	2	-	2
Lämmönvaihtimen sisällä olevan veden tilavuus dm ³	-	3,4	-	4,6	-	5,7
Veden maksimi lämpötila °C	-	120	-	120	-	120
Maks. paine MPa	-	1,6	-	1,6	-	1,6
Putkiliitosten koko**	-	G 1	-	G 1	-	G 1

* Suurin ilmanpuhallusetäisyys virtausnopeudella 3 m/s **Liitäntä ilmaverhoon on G 1. (Venttiilistä 3/4", tarvitaan supistuskappale.)

Katso lisäosat tästä:

